

ABSTRACT ATTACHED

①5 BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE
PUBLICATION

②2 Date de dépôt 10 septembre 1970, à 11 h 45 mn.
Date de la décision de délivrance..... 4 avril 1972.
Publication de la délivrance B.O.P.I. - «Listes» n. 17 du 28-4-1972.

⑤1 Classification internationale (Int. Cl.) B 65 d 81/00//A 45 d 34/00; A 47 f 7/00;
B 65 d 65/00.

⑦1 Déposant : PARFUMS GIVENCHY, Société anonyme, résidant en France.

⑦3 Titulaire : *Idem* ⑦1

⑦4 Mandataire : Cabinet R. Baudin, 10, rue de la Pépinière, Paris (8).

⑤4 Écrin pour parfums.

⑦2 Invention de :

③3 ③2 ③1 Priorité conventionnelle :

La présente invention concerne un écrin pour flacons de parfums.

On connaît déjà des écrins pour flacons de parfums comportant une enveloppe transparente laissant voir les flacons. Ces écrins présentent le grave inconvénient que leur enveloppe laisse passer la totalité des rayons des différentes couleurs composant le spectre de la lumière de l'environnement. Or, certains rayons de cette lumière altèrent les parfums en leur faisant perdre de leurs qualités. Il en résulte que les parfums exposés dans ces écrins connus se dégradent.

La présente invention remédie à ces inconvénients. Elle repose sur le fait que la Demanderesse a trouvé que c'étaient les rayons ultra-violetts qui altéraient le plus les parfums.

Selon l'invention, l'écrin pour flacon de parfum comportant une enveloppe transparente laissant voir ce flacon, est remarquable en ce qu'il comporte un filtre entourant ledit flacon, arrêtant les rayons ultra-violetts mais laissant passer les radiations de la lumière visible.

Ainsi, le parfum est protégé des radiations qui l'altèrent, tandis que le flacon reste visible à travers l'enveloppe et le filtre.

Dans un mode de réalisation avantageux de l'invention, le filtre est solidaire de l'enveloppe. En particulier, le filtre peut être formé par au moins une substance filtrante incorporée à la matière de l'enveloppe, lors de la fabrication de cette matière. Celle-ci peut avantageusement être une matière plastique transparente du genre polyméthacrylate de méthyle, teintée par une substance filtrante.

De préférence, l'enveloppe filtrante teintée comporte des faces planes épaisses, par exemple rectangulaires, reliées par des angles vifs. Ainsi, lorsque ces faces sont vues en bout elles apparaissent beaucoup plus foncées que les faces vues de face, ce qui donne l'illusion d'un cadre entourant le flacon.

Avantageusement, l'écrin comporte, de façon connue, un socle sur lequel repose le flacon et sur lequel s'emboîte ladite enveloppe. Selon une autre caractéristique de l'écrin selon l'invention, un tel socle comporte des moyens élastiques d'encliquetage coopérant avec le fond dudit

flacon pour maintenir celui-ci solidaire dudit socle.

Lesdits moyens d'encliquetage élastique peuvent être formés par un anneau élastique coopérant avec une rainure du flacon pratiquée au voisinage du fond de celui-ci.

- 5 Les figures du dessin annexé feront bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

Sur le dessin :

La figure 1 est une vue de face de l'écrin selon l'invention ;

- La figure 2 est une coupe longitudinale de l'écrin de la figure
10 1, le flacon de parfum étant supposé partiellement coupé.

L'écrin à flacon de parfum montré par les figures comporte un socle 1, sur lequel s'emboîte une enveloppe parallélépipédique 2. Celle-ci est formée par une matière plastique transparente, telle qu'un polyméthacrylate de méthyle, teintée par une matière filtrant les rayons ultra-
15 violets. Ainsi, le parfum du flacon 3 contenu dans l'enveloppe 2 est protégé contre ces rayons et ne peut s'altérer lorsqu'il est exposé à leur action.

Les parois de l'enveloppe 2, relativement épaisses, apparaissent plus sombres, lorsqu'elles sont vues en bout, que lorsqu'elles sont regardées de face. Il en résulte que le flacon 3 apparaît, à travers les faces
20 de l'enveloppe, entouré d'un cadre 4 formé par l'épaisseur des parois qui ne sont pas vues de face.

La partie inférieure du flacon 3 comporte un renflement 5 rattaché audit flacon par une rainure 6. Le socle 1 de l'écrin est creux et
25 comporte, à l'intérieur, un cylindre de matière synthétique élastique 7 qui en est rendu solidaire.

A sa partie supérieure le cylindre 7 comporte un anneau 8 et une cavité 9 destinés à coopérer respectivement avec la rainure 6 et le renflement 5 du flacon 3 pour fixer celui-ci, élastiquement et de façon amovible, audit socle 1.
30

RE V E N D I C A T I O N S

1°. Ecrin pour flacon de parfums comportant une enveloppe transparente laissant voir ce flacon, caractérisé en ce qu'il comporte un filtre entourant ledit flacon, arrêtant les rayons ultra-violets mais laissant
5 passer les radiations de la lumière visible.

2°. Ecrin selon la revendication 1, caractérisé en ce que le filtre est solidaire de l'enveloppe.

3°. Ecrin selon la revendication 2, caractérisé en ce que le filtre est formé par au moins une substance filtrante incorporée à la matière
10 de l'enveloppe lors de la fabrication de cette matière.

4°. Ecrin selon la revendication 3, caractérisé en ce que la matière de l'enveloppe est une matière plastique transparente, teintée par une substance filtrante.

5°. Ecrin selon la revendication 4, caractérisé en ce que la matière
15 plastique transparente est un polyméthacrylate de méthyle.

6°. Ecrin selon l'une quelconque des revendications 4 ou 5, caractérisé en ce que l'enveloppe filtrante teintée comporte des faces épaisses reliées par des angles vifs.

7°. Ecrin selon la revendication 6, caractérisé en ce que les faces
20 de l'enveloppe sont rectangulaires.

8°. Ecrin selon l'une quelconque des revendications précédentes comportant un socle sur lequel repose le flacon et sur lequel s'emboîte ladite enveloppe, caractérisé en ce que ledit socle comporte des moyens élastiques d'encliquetage coopérant avec le fond dudit flacon pour
25 tenir celui-ci solidaire dudit socle.

9°. Ecrin selon la revendication 8, caractérisé en ce que lesdits moyens d'encliquetage sont formés par un anneau élastique coopérant avec une rainure du flacon pratiquée au voisinage du fond de celui-ci

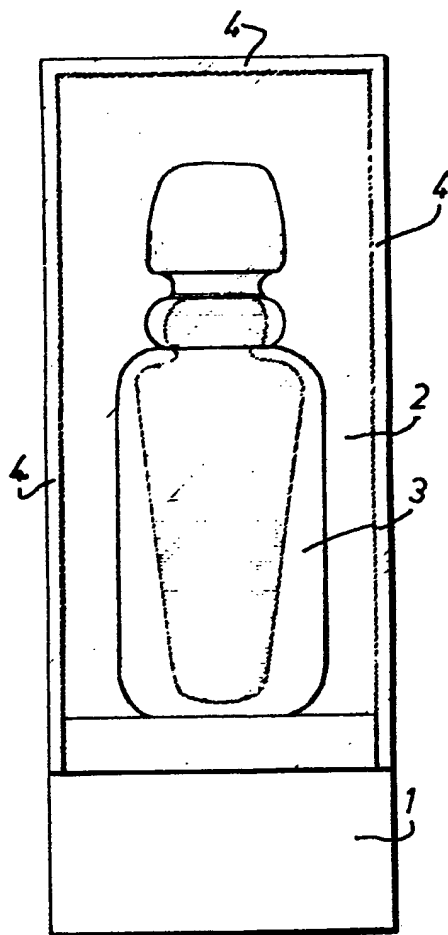


FIG. 1

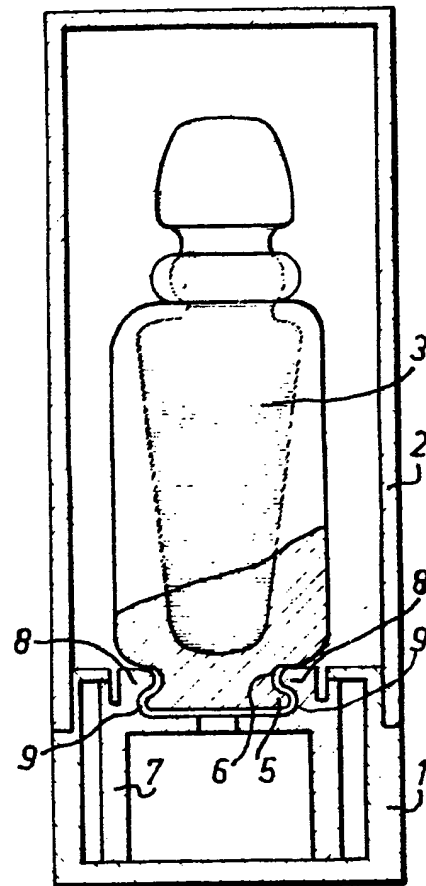


FIG. 2

FR 2105520

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
000887783

WPI Acc No: 1972-47815T/ 197230

Pmma casket - for perfume bottle

Patent Assignee: PARFUMS GIVENCHY SA (PARF-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
FR 2105520	A				197230	B

Priority Applications (No Type Date): FR 7032838 A 19700910

Abstract (Basic): FR 2105520 A

Transparent envelope comprises a filter for u.v., but transparent to visible light, surrounding the bottle and integral with the envelope. Pref. a filtering substance is incorporated in the plastics.

Derwent Class: A14; A92; P24; P27; Q34

International Patent Class (Additional): A45D-034/00; A47F-007/00; B65D-065/00; B65D-081/00

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)